

抄本

檔 號：
保存年限：

國立成功大學環境保護暨安全衛生中心 函

機關地址：701 臺南市東區大學路1號
聯絡方式：朱家承50439
電子信箱：z10801005@email.ncku.edu.tw

(郵遞區號)

(地址)

受文者：如正、副本行文單位

發文日期：中華民國113年3月4日

發文字號：成大環安字第1131200147號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文

主旨：檢送本校(113)年2月份全校登革熱環境普查報告(如附件)，請權責單位儘速進行環境改善，請查照惠辦。

說明：

- 一、「登革熱督導小組」於113年2月份完成全校登革熱環境普查，共發現1個陽性容器，0個高危險容器種類，各校區與容器種類數量統計表詳列於表一。
- 二、113年2月陽性容器與高危險容器與去年同期對照表，請參考表二；陽性容器與高危險容器未改善對照表需，請參考表三；陽性容器需改善環境之地點彙整，請參考表四；高危險容器需改善環境之地點彙整，請參考表五；誘卵桶卵粒數每週彙整，請參考表六；登革熱自主檢查填報及問卷統計未填寫單位，請參考表七。
- 三、各單位相關缺失皆於督導稽核當日於即時通訊群族中通知各單位改善，請各單位依109-3本校衛生委員會會議決議安委會校長指示，務必於檢查後三日內回覆本組承辦改善情形。

正本：本校編制內一二級單位(含水工所及編制外校級研究中心)

副本：環安衛中心衛生保健組

附件一

國立成功大學 113 年 2 月全校登革熱環境督導稽核報告

一、檢查報告：

- (一)、「登革熱督導小組」於 113 年 2 月份完成全校登革熱環境普查，共發現 **1** 個陽性容器，**0** 個高危險容器種類，各校區與容器種類數量統計表詳列於表一。
- (二)、陽性容器與高危險容器與去年同期對照表，請參考表二。

二、環境整體評估：

- (一)、校園環境孳清時請務必確認以下事項：

1. 各單位加強權管場域之環境管理及孳生源清除工作，持續依「登革熱病媒蚊孳生自我檢查表」落實權管環境巡檢，特別是曾經發現陽性孳生源之場所及下雨過後，尤需加強巡查，依「巡、倒、移除」原則確實完成清除病媒蚊孳生源工作。
2. 環境周邊樹洞是否用水苔填補、天溝及花盆底盤是否移除。
3. 環境周邊帆布皺摺是否積水、堆放雜物是否移除、椰子(葉、殼)有無清除、草皮有無修剪。
4. 環境周邊水溝是否疏通清理，是否適時投放百利普芬(Pyriproxyfen)或亞培松(Temephos)等預防性藥劑，排水溝蓋防蚊網原有使用過久導致破損未安裝或更換，應儘速提早做好預防；**氣碇不具滅蚊效用**。
5. 定期清潔頂樓環境、排水孔及冷氣水塔。
6. 務必要求委外廠商落實施工環境整理清潔。

- (二)、隨時掌握環境誘卵數據孳清重點：

GIS 登革熱監測點 8 個校區 **38** 個置放誘卵桶，可以至智慧校園查詢→登革熱監測點即時獲得誘卵數據；並於每週五誘卵桶數據結合 GIS 系統及公布於防疫 line 群組，倘若發現該責任區直徑 50 公尺範圍數值超過 50 粒以上請加強孳清作業，連續單周 100 粒或連續 2 周持續 50 粒以上，應適度加強化學防疫，務必確保校園環境無疫情，請參考表五。

- (三)、預防校園師生避免登革熱疫情發生，請各系辦及住服組宣導，若有發燒或登革熱症狀如頭痛、眼窩痛、骨頭痠痛等…到成大急診掛號，請報名身分為成年人，將為您做登革熱發燒篩檢，倘若發現疫情立即通報並自主管理 14 天。
- (四)、防疫相關問題與宣導需求請洽詢衛生保健組(分機 50439)，將會派員協助單位改善環境狀況，或是協助宣導。

三、追蹤缺失複查：

各單位相關缺失皆於督導稽核當日於即時通訊群族中通知各單位改善，請各單位依 108 年本校衛生委員會會議決議及 109-3 安委會紀錄，將稽查缺失未依規定(三日)內回覆缺失改善者，需將未改善單位與承辦之名單上陳，作為校內經費分配計點或人員懲處之依據；請各承辦單位加強權管場域之環境管理及孳生源清除工作改善並回覆執行成果，以利於『安全衛生委員會』彙報。

表一、112 年 2 月全校孳生源與積水容器種類之數量統計表：

校區 數量 種類		光復 校區	成功 校區	自強 校區	成杏 校區	力行 校區	勝利 校區	敬業 校區	東寧 校區	歸仁 校區	安南 校區
使用中 容器	花瓶、花盆	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	各式底盤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	桶、缸、甕、盆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	杯、瓶、碗、罐、盒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使用中 物品設備	塑膠布、帆布	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	馬桶、水箱、洗手抬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水管材、紐澤西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷氣、水塔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地形 積水	水溝、邊溝、排水孔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天溝、複壁溝、陰井、化糞池	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	底窪積水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下室	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植木 積水	樹洞、竹竿、樹盤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雜草、樹葉(椰子葉)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢棄 物品	保麗龍、塑膠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輪胎、安全帽	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	單位廢棄物、垃圾(袋)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總計		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

表二、113年2月陽性容器與高危險容器與去年同期對照表

月份	陽性容器	高危險容器
113/1	1	6
113/2	1	0
112/2	5	34
112/1-12	50	246

表三、113年2月陽性容器與高危險容器未改善對照表

分類	陽性容器	高危險容器
稽核數量	1	0
未改善回覆數量	0	0

表四、陽性容器地點彙整：

編號	校區	地點/日期	稽查情況/改善回覆	現場照片與改善照片	權責單位	改善結果
1	成功校區	檢查地點： 資訊系館中庭 檢查日期： 113/2/19	稽查現場情況： 花盆內有積水查看後發現 孑孓 。 回覆改善結果： 1. 現場請管理人員清理倒除積水。 2. 底部都有增加排水洞了 回覆改善時間： 113/2/19	      	電機資訊學院-資訊系	解除管列

表五、高危險容器地點彙整：無

表六-1、誘卵桶卵粒數彙整：

誘卵桶數據報告事項：周邊數據方圓 50 公尺，單周超過 50 粒承辦業務請稟清，單周超過 100 粒或連續兩周超過 50 粒，並請相關單位進化學防治。

一、2 月份第一週誘卵桶數據需要注意的地點有：**無**

校區	桶號 位置	卵粒數	地點-直徑 50 公尺範圍相關單位	權責單位	處理方式	負責單位
成功	4	70	環境工程系館、圖書館西側、土木工程系館	工學院 圖書館	環境孳清	各業管 總務處
力行	29	52	生物科技大樓、臺文系東側、社科院大樓西北側	生科學院 文學院 社科學院 規劃設計	環境孳清	各業管 總務處

二、2 月份第二週誘卵桶數據需要注意的地點有：

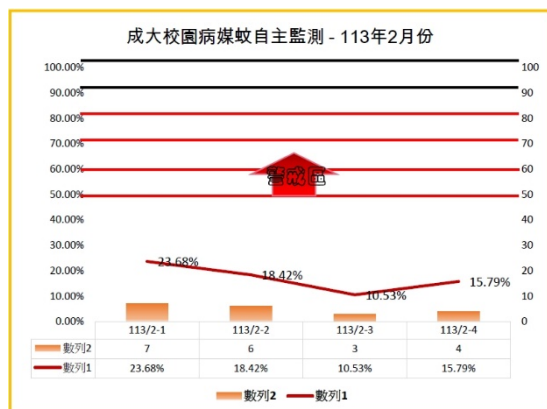
校區	桶號 位置	卵粒數	地點-直徑 50 公尺範圍相關單位	權責單位	處理方式	負責單位
成功	4	55	環境工程系館、圖書館西側、土木工程系館	工學院 圖書館	環境孳清	各業管 總務處
	3	43	材料工程系館、資源工程系館、測量系館、資源 工程系館、化學系館	工學院 理學院 總務處	環境孳清	各業管 總務處
成杏	26	39	生物醫學工程學系暨醫技系館、系統系迴流實驗室、物理 職能治療系館	醫學院 工學院 理學院	環境孳清	各業管 總務處

三、2 月份第三週誘卵桶數據需要注意的地點有：

校區	桶號 位置	卵粒數	地點-直徑 50 公尺範圍相關單位	權責單位	處理方式	負責單位
光復	19	46	中文系館、歷史文物館、修齊大樓、成功湖	文學院 總務處	環境孳清	各業管 總務處

四、2 月份第四週誘卵桶數據需要注意的地點有：

校區	桶號 位置	卵粒數	地點-直徑 50 公尺範圍相關單位	權責單位	處理方式	負責單位
成功	5	50	理學教學大樓、圖書館西側、生命科學系溫室	總務處 理學院 圖書館 生科學院	環境孳清	各業管 總務處



表六-2、誘卵桶分佈點



表七、登革熱自主檢查填報及問卷統計 - 113 年 2 月份完整填寫。